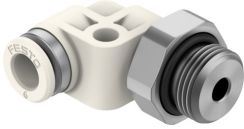


# Nástrčná závitová L-spojka NPQO-L-G14-Q6-P10

Číslo dielu: 8203307

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka	4 s
Hĺbka zasunutia hadice	15.3 s
Druh tesnenia na naskrutkovacom čape	O-krúžok
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	Tvar L
Veľkosť balenia	10
Konštrukcia	Princíp push-pull
Varianty	s upevňovacími otvormi
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi
Prevádzkový tlak závislý od teploty	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny Dioxid uhličitý Vzduch Kyslík Dusík
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Teplota média	0 °C...120 °C
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Biokompatibilita podľa normy	ISO 18562
Správa o čistote povrchu podľa normy	ASTM G 93 ISO 15001
Hladina nečistôt, maximálny obsah uhlíkovodíkov	550 MGM
Max. ťahovací moment	9 Nm
Menovitý ťahovací moment	8 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý ťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	25.67 g
Pneumatický prípoj 1	Vonkajší závit G1/4

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 6 mm
Teplota okolia vo °F	32 °F...140 °F
Farba uvoľňovacieho krúžku	biela
Materiál naskrutkovacieho čapu	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	PVDF
Materiál tesnenia závitú	FPM
Materiál uvoľňovacieho krúžku	PVDF
Materiál o-krúžka	FPM
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál časti na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál oporného krúžku	PVDF